辽宁省樟蚕姬蜂属一新种

王淑芳

张连翔

(中国科学院动物研究所,北京) (辽宁省喀左蒙古族自治县森林保护站)

本文记述辽宁省樟蚕属 Habronyx Foerster 指名亚属 Habronyx (s. str.) 中一新 种。模式标本保存在中国科学院动物研究所。

单眼棒蛋姬蜂 Habronyx majorocellus Wang 新种

雌蜂: 前翅长15毫米,雄蜂: 不详。

体红色。脸和唇基黄色。额带褐色。中胸盾片中叶、中胸侧板中下方至腹面、腹部第 2 节背板背部纵纹均为黑色。后足胫节的最端部带褐色。翅脉黑褐,翅痣黄褐,翅黄褐色 诱明。

体被浅色毛。头部宽于胸部;侧单眼明显大,与复眼相距很近;额部具皱褶,中央纵脊 不明显:触角线形,其长超过前翅端部,鞭节第4节的长为其宽的3倍;脸较平坦,中央两 侧各具一短纵沟;唇基较隆起,端部中央具一齿;上颚的上端齿长于下端齿;上颊的最宽处

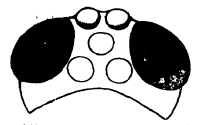


图1 单眼樟蚤姬蜂 Habronyx majorocellus \$p. nov. 头部(背面观)

为复眼宽的 0.35 倍。 前胸背板背侧方具 较 细且不规则的皱纹,后肩角及稍上方具细而 浅的刻点;中胸盾片具很稀而细的刻点,盾纵 沟明显伸至中胸盾片的中后方;中胸侧板中 下方具较密而明显的刻点, 在翅基下脊的下 方具不规则的皱纹;小盾片呈圆形隆起,具很 稀而细的刻点;并胸腹节具网状皱褶,其末端 抵达后足基节的中部。后足第1转节与第2

转节等长(下面观),后足基跗节的长为第2节的2.7倍。 肘间横脉与第2迴脉相连,后小 脉在中部稍下方曲折。腹部第1节的长稍短于第2节,第3节的长等于第4节,长于第5 节或者第 6 节;产卵管鞘的长为腹部第 2 节的 0.28 倍。

正模♀,辽宁省喀喇沁左翼蒙古族自治县,700米, 1984、VII. 下旬,杨永学采。

本新种与 Habronyx fulvipes Townes & Momoi 和拟柞蚕较姬蜂 Habronyx subinsidiator Wang 相似,但头部宽于胸部,肘间横脉与第2迴脉相连可与前种区别,单眼明显 大,与复眼甚接近,上颊最宽处为复眼宽的 0.35 倍可与后种区别,胸部主要为红色可与两 种区别。

本文于1986年6月收到。

本文特征图由陆伯林同志绘制。

A NEW SPECIES OF THE GENUS HABRONYX FROM LIAONING (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE: ANOMALINAE)

WANG SHU-FANG

(Institute of Zoology, Academia Sinica, Beijing)

ZHANG LIAN-XIANG

(Station of Forest Protection Hargin Left Wing Mongol Ant. County, Liaoning Prav)

The present paper describes a new species of the genus *Habronyx* Foerster, collected from Harqin Left Wing Mongol Aut. County, Liaoning Province. The type specimen is preserved in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

Habronyx majorocellus Wang sp. nov.

Female: Front wing 15 mm long, Male: Unknown.

This species resembles Habronyx fulvipes Townes & Momoi and Habronyx subinsidiator Wang, but may be separated from the former by: head wider than thorax, intercubitus opposite second recurrent vein, and from the latter species by: occllus clearly larger and very close to eyes, the widest part of temple 0.35 times as wide as eyes, and from the both species by: thorax mainly red.

Holotype 2, Harqin Left wing Mongol Aut Co., Liaoning Prov. 700 m, The last tendays of VII. 1984. Yang Yong-xue